





































M2720A Avalon CTS Schnurloses Aufnehmersystem für die Fetalüberwachung

Warnanzeigen und Problembehebung

Warnanzeigen Basisstation:  blinkt allein oder zusammen mit Nachbarlämpchen.  Lämpchen ist aus oder leuchtet kontinuierlich.

 Alarmton (sofern konfiguriert). Zum Quittieren  drücken.

Warnanzeigen Aufnehmer:  blinkt zusammen mit dem Symbol für die Problemursache.

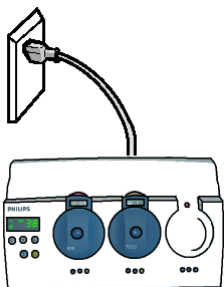
Warnanzeigen...		...Problembehebung...
...an der Basisstation...	...am Aufnehmer...	
   + 		Aufnehmer in der Basisstation aufladen oder durch einen aufgeladenen Aufnehmer ersetzen.
   + 	 + 	Sind die Anzeigen nach 30 min Aufladezeit nicht verschwunden, Akku des Aufnehmers austauschen. (Siehe Service Guide.)
   + 		Prüfen, ob der Aufnehmer aktiv und innerhalb der Funkreichweite ist. Antennenanschluss prüfen.
  	 + 	Zur Freigabe des blockierten Steckplatzes Taste  zwei Sekunden lang drücken.
 Bettenkennung (Beispiel)	 +  + --	Dieser Steckplatz ist bereits mit einem <b>aktiven</b> Aufnehmer belegt (hier mit der Bettenkennung 38).
 Bettenkennung (Beispiel)	 +  + 	Entweder zur Freigabe des Übertragungskanalns diesen aktiven Aufnehmer zuerst in den Steckplatz einsetzen.
	Bettenkennung (Beispiel)	Oder wenn der Aufnehmer eine Bettenkennung anzeigt (hier die 16), den Aufnehmer an die zugehörige Basisstation andocken.
	 + 	Kundendienst verständigen (Aufnehmer kann nicht registriert werden).
	 + 	Aktiver EKG-Aufnehmer benötigt Adapterkabel. Aufnehmer im falschen Steckplatz. Aufnehmer entsprechend der angezeigten Position in den Steckplatz einsetzen.
Fehlermeldungen (E0 bis E9) an der Basisstation und am Aufnehmer: Siehe Gebrauchsanweisung		



# M2720A Avalon CTS Schnurloses Aufnehmersystem für die Fetalüberwachung

## Startanleitung

1 110 - 240 V~

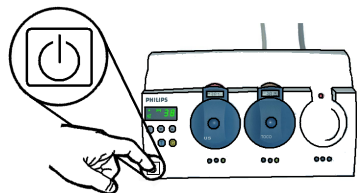


3

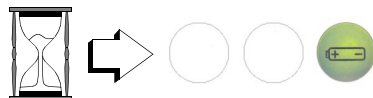
**TELE**

Wenn am Fetalmonitor  
"TELE" angezeigt wird,  
besteht eine gute Verbindung  
zum Avalon CTS.

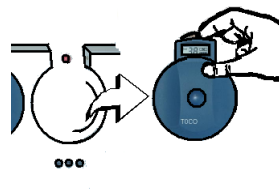
2 Einschalten



4 Warten, bis „Bereit“-  
Lämpchen leuchtet



5 Aufnehmer entnehmen



„Bereit“-Lämpchen erlischt:  
VerbindungsLämpchen leuchtet



6 Aufnehmer anbringen (für US-  
Aufnehmer Gel auftragen)



Bei einem guten Signal den Aufnehmer sichern:




bei Avalon Monitoren




bei Monitoren der Serie 50

### Wechseln von Ultraschall- zur DEKG-Überwachung

1	Den Ultraschallaufnehmer andocken.
2	Den EKG-Aufnehmer aus der Basisstation nehmen, wenn das Lämpchen  an diesem Steckplatz grün leuchtet.
3	Das DEKG-Adapterkabel und die Kopfschwartenelektrode mit dem EKG-Aufnehmer verbinden.
4	Mit der DEKG-Überwachung beginnen.

### Wechseln von DEKG- zur Ultraschallüberwachung

1	Das DEKG-Adapterkabel und die Kopfschwartenelektrode vom EKG-Aufnehmer trennen.
2	Den EKG-Aufnehmer andocken.
3	Den Ultraschallaufnehmer aus der Basisstation nehmen, wenn das Lämpchen  an diesem Steckplatz grün leuchtet.
4	Mit der Ultraschallüberwachung beginnen.

Vor Einsatz eines Avalon CTS alle drahtgebundenen Aufnehmer für die Fetalüberwachung vom Monitor trennen.

Senden zwei aktive Aufnehmer eine FHF an dieselbe Basisstation, erscheint Fehlermeldung E9. Zum Löschen der Meldung einen der beiden Aufnehmer andocken.

**Nach Gebrauch: Aufnehmer reinigen. Dann an den entsprechenden Steckplatz der Basisstation andocken.**